Характеристики и описание

Производитель Zoom

Количество

каналов 8

Тип Активный

Вид Цифровые

Входы 6.3 mm, XLR, USB

Выходы USB, 6.3 mm

Экран Нет

Беспроводные

возможности Нет

Дополнительно Нет

Комплектация Нет

100-240 B .50-60

Питани е Гц

Цвет Нет

Габариты (В/Ш/

Γ), мм 268 x 282 x 74

Вес, кг 1,56

Гарантия, мес. 12

Новая цифровая микшерная консоль Zoom LiveTrak L-8 делает тривиальными такие задачи, как микширование, мониторинг и запись подкастов и музыкальных выступлений в профессиональном качестве. LiveTrak L-8 объединяет в себе все главные достоинства устройств Zoom для работы со звуком вместе с функциями, которые просто необходимы подкастеру.

L-8 оснащен шестью мощными предусилителями, каждый с поддержкой фантомного питани я, низким шумовым порогом (-121 dBU EIN) и максимальным входным усилением до +54 дБ.

Кроме того, здесь присутствуют по два высокоимпендансных (Hi-Z), линейных и USB входа. Каждый канал поддается тонкой настройке с помощью эквалайзера и встроенных эффектов.

L-8 позволяет вам записывать 10 разных дорожек и стереомикс непосредственно на SD-карту в качестве до 24-бит/96 кГц*. Вы можете с легкостью настроить маркеры ограничения записи, наложить дорожки друг на друга, а затем экспортировать результат в DAW-программу для доработки.

Нажмите на кнопку, чтобы проиграть заставку, концовку, джингл, рекламу или звуковой эффект. L-8 оснащен восемью назначаемыми кнопками, которые удобно расположены на панели управления

С L-8 как никогда легко проводить дистанционные интервью – просто подключите к нему свой телефон с помощью прилагаемого TRRS-кабеля. Функция Mix-Minus автоматически устранит эхо и обратную связь с обеих сторон разговора. Или используйте USB-подключение, чтобы передать аудиосигнал из Skype, Facetime, Hangout, Slack и любых других приложений для голосовой связи.

Микшерная консоль LiveTrak L-8 оснащена восемью независимыми предусилителями Zoom, которые справятся с любым звуком, от шепота до громогласных дебатов.

L-8 оснащен четырьмя выходами для наушников, чтобы каждый из участников беседы мог отчетливо слышать все происходящее. L-8 записывает дорожки по отдельности прямо на SD-карту, чтобы вы могли в дальнейшем их отредактировать.

Zoom LiveTrak L-8 может работать до двух с половиной часов, питаясь всего лишь от четырех батареек АА или через USB-соединение, позволяя вам проводить подкасты, где бы вы ни находились.

В режиме аудиоинтерфейса L-8 может записывать целые подкасты на ваш компьютер и на SD-карту одновременно. Вы также можете транслировать ваш подкаст в интернете в то же самое время

L-8 позволяет сохранять до семи «сцен», которые можно вызывать одним нажатием кнопки.

Комплект поставки

- Цифровой микшер/рекордер LiveTrak L-8
- TRRS-кабель
- USB-кабель
- Сетевой адаптер AD-17
- Руководство пользователя

Особенности:

- 8-канальный микшер (6 комбо-разъемов, плюс 2 TS)
- Одновременная запись 12 дорожек, воспроизведение 10 дорожек
- Функция Mix-Minus для устранения эха и обратной связи со всех сторон разговора
- TRRS-разъем и прилагаемый TRRS-кабель для подключения к телефону
- 6 назначаемых кнопок (Sound Pad) с 13-ю звуковыми пресетами
- 4 выхода для наушников, включая 3 индивидуальных мониторных микса и основной микс
- 3-полосный эквалайзер с функцией обрезки нижних частот
- Функция сохранения настроек сцены для сохранения миксов (до 7 сцен)
- Режим USB аудиоинтерфейса (12 входов/4 выхода)
- Режим совместимости с iOS устройствами
- Питани е от четырех батареек АА или USB- аккум улятора

- Запись аудио качеством до 24бит/96кГц / до 48кГц при одновременной записи на компьютер и SD-карту.
- Габариты 268 х 282 х 74 мм
- Bec 1,56 кг

Характеристики

Количество входных и выходных каналов

Bходные MIC/LINE: 6

LINE: 2

MASTER OUT: 1

Выходные MASTER OUT (Наушники): 1

MONITOR OUT (Наушники): 3

Входы

<u>Тип</u>

Комбо-разъемы XLR/TRS (XLR: 2 HOT, TRS: TIP HOT)

Входное усиление

+10 – +54 дБ/-3 – +41 дБ (в режиме Ні-Z)

Входное сопротивление

XLR: 3 кОм

MIC/LINE TRS: 3 кОМ/1 MOM (в режиме Hi-Z)

Макс. входной уровень

-2 dBu, режим -26 дБ выкл. (при 0 dBFS) +24 dBu, режим -26dB вкл. (при 0 dBFS)

Фантомное питани е

+48B Тип

Разъем TS

Стерео (LINE) <u>Входное сопротивление</u>

10 кОм

Максимальный входной уровень

+3 dBu

Выходы

Тип

XLR разъемы (балансные)

<u> Максимальный выходной уровень</u>

MASTER OUT: +14,5 dBu

Выходное сопротивление

100 Ом Тип

Стандартный стереофонический джек

 MASTER OUT
 Максимальный выходной уровень

 (Наушники):
 10 мВт + 10 мВт (60 Ом нагрузки)

Выходное сопротивление

10 Ом Тип

Стандартный стереофонический джек

 MONITOR OUT
 Максимальный выходной уровень

 (Наушники):
 10 мВт + 10 мВт (60 Ом нагрузки)

Выходное сопротивление

10 Ом

Шины

MASTER 1 MONITOR 3 SEND EFX 1

Канальная панель

Фильтр нижних

чистот

75 Гц, 12 дБ/окт.

EQ HIGH: 10 кГц, ± 15 дБ, тип shelving

MID: 2,5 кГц - 8 кГц, ±15 дБ, тип peaking

LOW: 100 Гц, ± 15 дБ, тип shelving

Индикатор уровня 9 сегментов Send-эффекты 8 типов

Рекордер

Макс. дорожек

записи

12 в режимах 44,1/48/96 кГц

Макс. дорожек

воспроизведения

Формат записи WAV 44,1/48/96 кГц, 16/24-бит, моно/стерео

Носители SDHC-карты объемом 4 - 32 ГБ (Класс 10 или выше) информации SDXC-карты объемом 64 - 512 ГБ (Класс 10 или выше)

Аудиоинтерфейс

44,1/48 кГц Запись: 12 каналов

10

Воспроизведение: 4 канала

Глубина

квантования

24-бит

Интерфейс USB 2.0

Системные требования в режиме аудиоинтерфейса

OC: Windows® 7 SP1 или новее / 8.1 / 10 (32bit/64bit)

Процессор: Intel® Core i3 или новее*

USB: USB 3.0/USB 2.0**

Windows: * Корректная работа не гарантируется с процессорами из

серий Atom, Celeron или Pentium и с процессорами AMD. ** Поддерживаются только USB-host контроллеры с чипсетами Intel. Корректная работа с USB-хабами и

платами расширения не гарантируется. ОС: Mac® OS X 10.12 / 10.13 / 10.14 / 10.15

Процессор: Intel® Core i3 или новее

Mac: USB: USB 3.0/USB 2.0*

* Корректная работа с USB-хабами и платами

расширения не гарантируется.

iOS 10 / 11 / 12 / 13

iPhone/iPad: * Для подключения требуется переходник Apple Lightning

to USB Camera Adapter.

Картридер

Класс Mass storage USB 2.0 High Speed

Частота

Питани е

семплирования

44,1/48/96 кГц

Частотные 20 Гц - 20 кГц: -1 дБ при 44,1 кГц

характеристики 20 Гц - 40 кГц: -3 дБ при 96 кГц (ручка GAIN на 3-х часах)

Эквивалентный Точное измерение:

входной шум -121 dB EIN (IHF-A) при +54 дБ/150 Ом на входе

Дисплей LCD с подсветкой (разрешение 96х64)

4 батарейки АА (алкалиновые, литиевые

или аккум уляторы NiMH)

AC-адаптер Zoom AD-17 (DC5B/1A)

Питани е от шины USB

Продолжительность **Запись 4-канального аудио в качестве 44,1 кГц/16-бит** работы от батареек **на SD-карту (48В выкл., подсветка дисплея 15 сек,**

энергосбережение вкл., импенданс наушников: 62

Ом):

Алкалиновые батарейки: ~2 часа

Аккум уляторы NiMH (1990 мА·ч): ~3,5 часа

Литиевые: ~6,5 часов

Приведенные выше цифры являются примерными. Примерное время работы батареи было определено испытаниями в помещении. Конечные результаты могут

различаться в зависимости условий использования.

Потребляемая

мощность

5 Вт

Габариты 268 (Ш) х 282 (Г) х 74 (В) мм

Bec 1,56 кг